

"Puby" BRAND 国際特許ミシンアタッチメント ロック縫い器 (4本米)

ILE-0-21

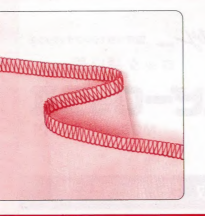
MODEL R-L21

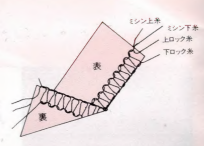
取扱説明書

正しくお使いいただくためにこの「取扱説明書」を よくお読みの上、ご利用下さい。

ルビーロックⅡの特長

レビーロックIIは、お手持ちのミシンにネジートで取り付けて、かんたんに本格的オーバーロック縫いができるよう、考案され、軽量コンパットに設計された特許、ミシン附属品です。

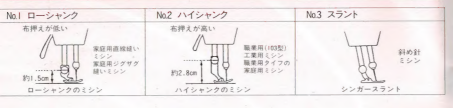




- 1. 図のように 4 本のミシン糸を使った標準の縫い 幅が4.5~5mmで表裏が同じ縫い目の本格的オー バーロック縫いが普通のミシンでかんたんにで きます。
- このロック縫いは、直線縫いを利用しますから、 洗濯をしてもみだれることなく丈夫で扱いやす い利点があります。

ミシンの種類(3種)について

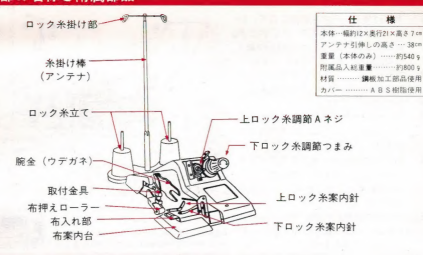
(詳細は9ページ参照)



Ħ

次

各部の名称と附属部品



付属部品



職業用タイプの家庭用ミシン、 低速可能な工業用ミシンの場合 に付け換えて使用する取付金具 (P9参照) です。



※本機に糸が通してある 場合は必要ありません。 糸の交換は結んで引き出 します。 (P5参照)



小型ロック糸 白色90番2券

糸巻きの上面にのせている円盤は 特に左側の上ロック糸用に使用し ます。

棬

上ロック糸を均等に引きだすため です。不均等になっていると縫い 目が乱れます。特に太巻きのロッ ク糸又はよりが強くかかった糸の 場合に必要になります。

ご使用できるミシンとできないミシン

ご使用できるミシン

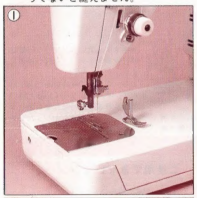
- ・家庭用直線縫いミシン
- リ ジグザグミシン
- 職業用ミシン(低速のできる工業用ミシン)
- ・職業用タイプ家庭用ミシン
- ・お手持ちの足踏、電子(コンピューター)、 フリーアーム、ポータブル等のミシンに新 旧を問わずご利用できます。(右記に示す使用 できない標準型以外のミシンを除く)
- ・ミニジャガー等の電灯線(IOOV)使用の小型ミニミシ ンは使用できます。

ご使用できないミシン

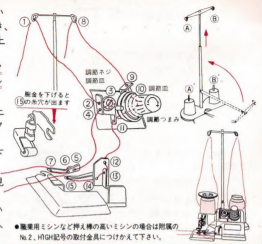
- 玩具ミシン(乾電池使用のミシン)
- 布押えの交換できないミシン (ブラザーパステリア、ネオパステリア)
- 特殊構造の家庭用ミシン (特にスイスのエルナ、スウェーデンのハスクバナー、 エレクトロラックスなどのヨーロッパ製ミシン、ジャ ガーのイタリア製「ロジカ」、リッカーのスイス製「ホ リディーヌ」など)とジャノメセシオ8200
- ・高速工業用ミシン (低速ができる工業用ミシンは使用可能)
- ※この説明書は古いミシン、新しいミシン、有名・無名のミ シン、国内ミシン、輸入ミシン等各種様々の多くのミシン を調査してその内の特別のミシンを除きほとんどのミシ ンに取り付けて使用できるように設計されています。従 って安心してご使用できるように説明しています
- ⇒この説明書に使用しているルビーロックⅡの写真及び説 明図において、形状が現品と異る場合があります。これ は、最近極めて小型のミシンが市販されるようになり、こ れらのミシンにも取りつけられるようにカバーの外形の 一部を変形して小型のミシンにも使用できるように改め たもので、扱い方及び機能には変りありません

ロック糸の通し方(本器に貼付してあるテスト縫いの布地を切り取らないでよく見て下さい。)

- 糸掛け棒アンテナを垂直に立て、いっぱいに伸ばして下さい。このとき、ロック糸掛け部(A)Bが各(A)B)の真上になるようにして下さい。
- 2. 本器についている縫い見本とロック 糸は切りはずさないでそのままミシ ンにつけて下さい。
- 3. もしロック糸が抜けたときは左の上ロック糸を①~⑦に、右の下ロック糸を②~⑤の順に通して下さい。
- 4. 糸穴⑤は腕金を一番下まで下げて下さい。布の下から出てきます。 (糸を取りかえるときは5ページを見て下さい。)
- ③と⑩の調節皿の間に糸が入っていますか。何度も確認して下さい。入ってないと縫えません。







ミシンへ取り付ける前に



- 1.ルピーロックIIを取り付ける前に、ミシン の直線縫いができる状態にします。
- 2.ミシン糸は上下2本出たままにします。
- 3.ミシンの押え上げレバーAを上げて、ミシ
- ン針を最上位置®にします。 4.ミシンの布押え金©をもとからはずします。 5. 糸切りパネのがあるミシンは腕金が触れ

ない様に押え棒からはずします。

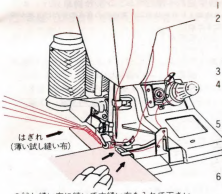
注意 ジグザグミシンの場合は中基線(M) の直線縫いにしまず。針止めネジの右下 に糸かけ針金 (はりがね) のついている ミシンは腕金が触れて針が横に当るので 針金を下向きに曲げて下さい。(下図零票)

取り付け方 (写真①②③④⑤を参照して下さい。)

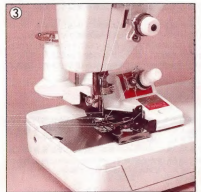


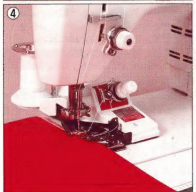
- ○取り付け部は2箇所 ①を② に。③を⑤にはめる。
- ルビーロックIIをミシンの後方から手前に移行させます。
- 2. ルビーロックIIの腕金①をミシンの針止めネジ②にさし込みながら取り付け部③(コの字形部)をミシンの押え棒⑤にはめ合わせます。最後にネジ④でしっかりしめます。
- 3. 腕金①は針止めねじ②に軽くはめあわせるだけで固定するものではありません。取り付けは1~2分で充分できます。

縫い方 まず試し縫いをして下さい (本体に貼付のテスト縫い布に続けて縫こともできます。)



- ●試し縫い布に続いて本縫い布を入れて下さい
- ●矢印の方向へ布を軽く押すように左手をそえて下さい。
- 縫い終りは進行方向に引き出して下さい



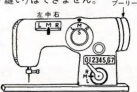


- I ロック糸とミシン糸を20cmほど左に引き出します。
- 2. ロック縫いをする布(はぎれ)を案内台の上側に のせて、その先端をローラーの下に入れます。こ のとき、一度ローラーの後ろまで布端を入れた後、 少し手前に布を引っぱります。
- 3. ミシンの押え上げレバーを下げます。
- 4. ミシンのプーリーを手でゆっくり廻しながら、低速で縫い始めます。 毎分200回転以下でゆっくり使用してください。
- 5. 縫い調子ができましたら、そのはぎれの後に続いて本縫いの布を図のように入れて下さい。必ず切りはなすことなく、すぐ続いて入れて下さい。糸が続いておれば本縫い布の端から縫えます。
- 6. 急なカーブ縫いは、左手指先で | 針ずつ送るようにしてミシンを廻して下さい。(6ページ参照)
- 7. 目の細かい織目の布でプカプカとはずんで直線縫いの目がかからないので、細いミシン針(II番)につけ換えて下さい。
- 直線だけ縫えてロック糸がかからないときはミシン針の先が下ロック糸に届いてないのでミシン針を1mm程下げて止めて下さい。(6、7ページ参照)
- ご注意●工業用動力ミシンにご使用になる場合は、上 記家庭用ミシン程度の速度にして下さい。





布を案内台の下に入れると 鍵えないので必ず案内台の 上に入れて下さい。

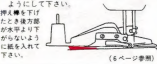




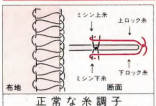
ジグザグミシンは中基線の Mにダイヤル又はレバーを 合わせて下さい。振り幅レバーは0に合わせて下さい。 針止めネジの右側の糸かけ 計止めネジの右側の糸かけ けつままでは腕金が触れて が横に当って折れます。 又電子やコンピューターの ミシンも中基線に合わせて 下さい。



布地は最初ピンセットで入れますが本縫い の場合はそのはぎれ に続いて入れて下さい。 ●古いミシン又はミシンの種類によってはロックIIを取りつけたとき押え機が細く密着せず後方部が下り前方部が浮き上りミシン針先にロック下糸がかからなくなってロック縫いできない場合があります。その場合は下図のようにして下さい。押え棒を下げたとき後方部

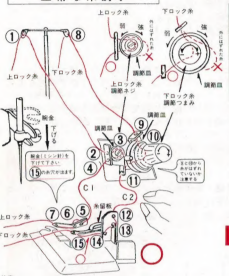


糸調子の仕方(ミシン糸・ロック糸)



- 1.直線縫いの糸調子はお手持ちのミシンの糸調節で行います。 (ミシンの上糸は通常よりやや強めに。案内台の高さの分だけ上糸がゆるみ下糸が強くなるため)
- 2.ロック縫いの送り目調節もミシンの「送り調節」で行います。 (送り目は通常よりやや荒目にして下さい。2.5mmが適当です)
- 3.ロックの糸調節は左図のようにロック糸が布地の端で組み合うように、主に調節つまみの強弱の調整で行います。

(強+弱-の調節は | 回転の半分の半分ぐらいずつ廻して調節します)



- ロックの上糸強く下糸強い 上糸調節ネジをゆるめる 上糸調節ネジをしめる 上糸調節つまみをゆるめる ア糸調節つまみをゆるめる つまみを+(強)へ廻す
- 4. 下ロック糸の調節だけで糸調子が出ない場合は、上ロック糸調節ネジを少々廻して強弱を調節します。
- 5. ロック糸の強さは、左図のCIとC2の所を指先でつまん で引き出して糸の重さ軽さの加減を見ながら調節して下 さい。
- 6. ロック糸が調節皿の3と10の間から外側にはずれてない かよく見て下さい。はずれていると調節ができません。
- 7. ミシンの下糸が強過ぎると糸つり状(ひだとり状)になって布が進みません。ミシン下糸は軽く出るようにして下さい。又、布を左手で進行方向に引っぱるときれいに縫えます。

ロック糸のセットの仕方

- 上を側に使用する上ロック糸の上面にロック糸調整円盤をのせてセットして下さい。又、管の細い糸巻は円盤を裏向きにして下さい。(特に太巻きの場合に必要です)
- 2.ロックミシン糸以外のミシン糸をご使用になる場合は、「糸 止め切り込み」のある側を下にするか、ふちに糸が引っか からないきれいなボビンに巻き替えて使用して下さい。



下ロック糸が何と個の間でまちがって下図のように糸留め板











ロック糸の簡単な交換の仕方、ロック糸の太さ



- 1.ロック糸をAの箇所で切ります。
- 2.ロック側に残った糸先と、交換する糸先を各々結びます。
- 3.結び目がロック針の穴を通るまで糸先®を引き出します。
- 4.ロック糸を©のところで一度引くと糸がゆるんで無理な く引き出せます。
- 5.ロック糸の太さは通常60~90番を使用。飾りロックは30~ 50番(段染め、カラー糸)を使用します。
- 6.直線縫い糸は60番、ロック糸は90番、又全部が60番か90番 等種々自由に使用できます。

取り付け方、縫い方について特に重要な事項を再度説明

取り付け方について再度の説明

- 1. 本器 (ロック) を取り付ける前に、ミシンは直線縫いができる状態にしてありますか。(縫い目送りは2~3mmです)
- 2. ジグザグミシンは中心(中基線)の直線縫いにしてありますか。 (但し、左基線ミシン、又は斜め針ミシン等は9、10ページの取付金具 についての表示を見てそれぞれのミシンに金具を合わせて直線縫い ができるようにしておいて下さい。
- 上ロック糸、下ロック糸共に糸の強弱を調節する調節皿(3 と10)の間を通っていますか。はずれていると縫えません。 (3.5ページ参照)
- 4. ルビーロックⅡについている、縫い見本布とロック糸は切り 外さないで下さい。(静かに少し布を外してミシン針穴(U字 型溝)が見えるようにしてからミシンに取り付けます)
- 5. 針止めネジにロック腕金が右図の〇印のようにはめられているか再度確認して下さい。

縫い方について再度の説明

- 1. まず、はぎれを使って試し縫いをして下さい。
- 2. 布は案内台の上に入れて下さい。(下側に入れないで下さい)
- 3. 布を軽く右へ押すような感じで手をそえて縫って下さい。
- 4. 縫い方の始めはゆっくり、ゆっくり使用して下さい。 (本器ロックの針先はミシンの針の3倍以上の速さで動きますので高速) にしないで下さい。
- 5. 押え上げレバーが下げてないと縫えないので注意。
- 6. 縫い目が引きつるときは左手で布を進行方向に引いて下さい。
- 7. ロック糸の糸調節はそれぞれのミシンの直線縫いの調子や布の厚さによって不調になる場合がありますのでそのつど少々の調節をして下さい。
- 8. 布の角やカーブになる所はゆっくり一針一針指先で案内しながら縫うときれいにできます。又、布が大きくて重いときは絶えず指先で右の方向に押しつけるようにして縫って下さい。
- 9. 縫い終ったら布は進行方向に引き出し無理に横方向に引かない。 ロック糸は C_1 、 C_2 の所を指先で引っぱりながら引き出して下さい。
- 10. ロックの糸がかからなくて直線縫いしかできないときはミシンの針の先にロックの下糸がかからないからです。ミシン針を Imm程下げて止めて下さい。特に職業用のミシンの一部にはミシン針の位置の高いのがあります。下げて下さい。但しシンガーのスラント(斜め針)ミシンは針位置が低すぎるので絶対に下げないで下記を参考にして下さい。
- II. 古いミシン又はミシンの種類(斜め針ミシンを含む)によってはロックIIを取り付けたとき押え棒が細くて密着せずガタガタする場合があります。その場合はロック糸を付けた後方部が下がって前方部が浮き上がりミシン針と下ロック針の間が開いてミシン針先に糸が掛からなくなり目が飛んだり直線縫いだけになったりします。そのときは下図のようにして下さい。

※押え棒を下げたとき後方部が水平より下がらないように紙を入れて下さい。目飛びがなくなります。但し入れすぎるとミシン針とロックの下針とが接近しすぎて糸切れが生じますので注意。又、入れすぎるとロック全体が浮き上がってローラーが布を押えなくなったり布送りができなくなりますので注意して下さい。





取り付け方・縫い方等についての質問と解答集(Q&A)

- <u>問1</u> ルビーロックを付けるのに時間がかかる。普通はどれほどで? (3ページ参照)
- 圏 押え棒に付いている押え金と糸切りを取りはずすのに 1~2分で、針止めネジにロックの腕金をはめ合わせながら押え棒にロックの取り付け部(ゴの字形)をはめるのに 2~3分あれば充分です。ミシン糸とロック糸の4本を左に引き出して布を入れて縫い始めるのに5~6分です。かかってから10分以内でできます。
- 問2 ロックは取り付けられたが、コツンと当って針が下がらない? (3、6ページ参照)
 - 急いで取り付けようとして針止めネジにロックの腕金が正常にはめてないと針止めネジと
- 腕金がコツンと当って下がりません。 問3 ミシン針がロックのU字型形の針穴の横に当って針が折れる?…(&ページ参照)
- (番) ジグザグミシンは中基線 (M) とダイヤル (S) に合わせましたか。又、間違いなく直線 縫いにしてありますか。中基線に合わせられない左基線 (L) ミシンは専用の取り付け金
- 具が付けてありますか。ミシンの針止めネジにつけてある糸掛け針金がロックの腕金に触れていませんか。少しでも触れると針が横に押されて針先が当って折れるので注意。 問 4 ロックは取り付けができて動きますが、直線縫いしかできない。どうしてもロック
- もだめなときはロックの後方を少し上げて下さい。No.8 のBROTHER の金具がつているときはNo.1 のLOW の金具につけかえて下さい。下ロック糸が針先にかかるようになります。

 「問う」 縫目がゴツゴツ又はヒダ状になって布が進まない。針が折れる?(3、5ページ参照)

- - ん。送り歯の高低によって隙間が一定になりません。2~3 mmの隙間は正常です。
- 問8 ロックがフワフワして静止しない。針が折れる?
 図 どんなミシンでも送り歯は I mm程度の上下動をしながら布を送ります。ロックはその上にあるので押え金と同様に上下動をするのが正常です。又、針が折れるのは針止めネジがゆるんだり、ロック本体の取り付けネジがゆるんで針が当って折れる場合があるのでネジは

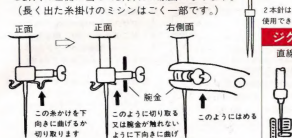
7

センサーがAの図のように押え棒に止めてあります センサーからこの止めネジをゆるめるか、はづすとセンサーがB図のように上方に上ってロックが簡単につけられて縫い目もきれいにできます。

糸掛け針金(はりがね)が右側に長く出たミシンについて

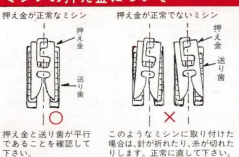
「糸掛け針金」が右側に長く出た一部の2本針が使用できるジグザ グミシンにルビーロックIIを取り付ける場合は、腕金が正しくはめ られるように右側の「糸掛け針金」(下図)を取りはずすか下向きに 曲げるか又は切り取って腕金が触れないようにして下さい。触れる と針穴の左側に当って針折れの原因になります。







ミシンの押え金について



取り付けるときはミシ ン針を最上の位置に上 げてから正常につけて 下さい。

りします。正常に直して下さい。



- 写真⑤のように腕金は正常にはめて下さい。
- 布の入れ方は案内台の上側が正常です。 下側に入れないで下さい。

(3~6ページ参照)

(5)



針折れ 下糸切れ針折れ

針位置をよく 調べて下さい (10ページ参照)

ミシン針について

ミシン針は普通布に14番で、目のこんだ 布には11番を使用します。

ニット用のミシン針は先が短く下ロック 糸にかからないので、ロック縫いができません。 特殊ミシン針、又、針先が曲った針、つ ぶれた針は使用しないで下さい。

- 針止めがゆるむと、針が抜けて針が折れます。 ネジはゆるまないようにしっかりしめて下さい。
- ミシン針が最上位置 に上り足りないミシン は取りつけるとき針先 がロック針に当るので、 針をはずしてつけて下 さい。



シン針の針止めネジについて

家庭用	職業用	工業用の一部	工業用	
0	0	下図のネジと交換	低速使用	

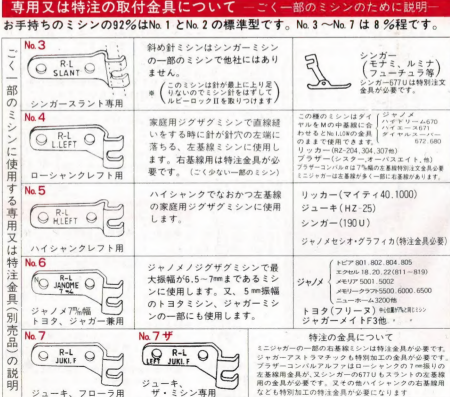
※針止めネジが小さく、ルビーロックIIの腕金 が掛からないミシン(一部の工業用ミシン) のために、工業用針止めネジが あります。(右図) 必要な場合は 取り付け金具同様お申し込み下さい。 (10ページ参照)

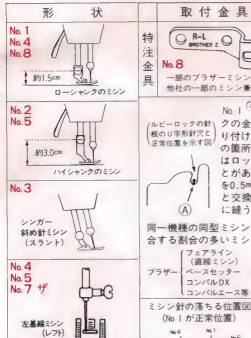
附属部品の取り付け金具について

ルビーロック II は、標準家庭用ミシン (押え金の取付棒の位置が低いローシャンクのジグザグミシ ン・直線縫いミシン)に合わせたLOW記号入り取付金具が取り付けられていますが、ミシンのタ イプにより、下記専用金具又は特注取付金具(特別注文の金具)に取り替える必要があるものがご く一部のミシンにあります。



専用又は特注の取付金具について 一ごく一部のミシンのために説明







他社の一部のミシン兼用

取付金具

一部のブラザーミシンと

この金具はNolの標準型のミシンにつける金 具と同じものですが取付穴の位置を0.5mm程 前方になるようにしたもので主にブラザーミ シンの一部と他のメーカーの一部で下記に示 す場合に使用します ただし、No.1のLOWで 縫えているときは取り換えないで下さい

説

No. I Com gのローシャン クの金具をつけてミシンに取

り付けたときにミシン針がA の箇所に当るか接触する場合 はロック縫いの目が乱れるこ とがありますので取付穴位置



明

を0.5mm程変えた No.8 の金具 と交換することによりきれい に縫うことができます。

同一機種の同型ミシンでもNo.1よりNo.8に適

他社ミシン〈ジャノメマリーナ ジャガーミシン ハッピーミシン等

押え棒の中心とミシン 針の中心との間の寸法 が押え棒の太さやガタ つきなどのためミシン 針とロックの下針との 間がせまくなったり広 くなったりして一定で はありません。No.1と No 8 の金具は0.5mm程達 えてあります。

合する割合の多いミシンは次のようです。 (三菱ミシン フェアライン (直線ミシン) 千代田ミシン

ブラザー ペースセッター コンパルDX

(No I が正常位置)

コンパルエース等

ミシン針の位置(No I) と下ロック糸、針との 関係を示す図。



No. I の標準金具をつけ たロックをミシンに水 平につけたときミシン 針が落ちる位置をNo.で 示す図で適合する金具 に取り替えるための参 老にします。



取付金具のつけ方

直線縫いをするときにミシン針

が針穴の左端に落ちるミシンが

左基線ミシン。その反対が右基

線ミシン。



この2つのネジをマイナスドライバーではず して、取付金具を交換します。ネジはドライバ 一でしっかりしめて下さい。

上ロック糸案内針はミシン針の位置に添っ てすれすれの状態で左右に振り動くように なっています。これが正常です。



又下ロック糸案内針の先端もミシン針にす れすれで触れる程度でロック糸を掛けなが ら抜けるようにしてあります。これが正常で すから変形させないで下さい。

特殊構造のミシン(0.1%)について

ジャガーアストラマチックはハイ、レフトで針穴位置が2.0mm 後方に移動したミシンですから特注の取付金具が必要です。 又、ミシンの構造の違ったヨーロッパ製のミシン (スイスの エルナ、ホリデーヌ。スウェーデンのハスクバーナ・エレクト ロラックスのブリズマ、イタリーのロジカ)とブラザーパス テリア、ネオ・パステリアのミシンには取り付けられません。

別売部品について

専用取付金具・特注取付金具は1個360円(税込)です。取扱 い店にない場合はご使用になるミシンのメーカー名、名称(型 番)と、金具のNo.〇をご記入の上、郵便切手同封にて下記本社 迄お申し込み下さい。お送りします。

PATENT

国際特許ルビー印ミシン附属品製造

MODEL R-L21

Puby-東洋精器工業株 〒503 岐阜県大垣市小泉町302 T E L 0584 - 78 - 5478/ft

Rubylock I R-L21

取 扱 店

※本体カバーと取扱説明書の写真が一部異なります が、お取り付け、お取り扱い方法には変わりありま せんので、ご了承下さい。

右の図のように新型カバーによ り、押え上げレバーが右内側に あるミシンでもカバーが低くな ってらくにお取り付けご使用が 可能になりました。



新型カバー

ルビーロックIIを 安全にご使用になるために



注意:けが防止のために、次のことを必ず お守りください。

- 1. このルビーロック II を電動ミシンに取り付けるときは、ミシンが不意に回転するおそれがあり危険ですので、必ず電源を切っておいてください。足踏ミシンの場合も急に回転させないように十分ご注意ください。
- 2. 操作中は、ミシン針やルビーロックIIの動く部分に指を触れると、 けがをするおそれがありますので、絶対に指を近づけたり、触れた りしないでください。
- 3. 操作中は、お子様や他の人を近づけないでください。もし、ルビーロック II に触れて不意に大きく動かされるとミシン針が折れたり曲がったりして危険です。
- 4. ミシンはゆっくりご使用ください。高速縫いはできません。
- 5. ミシンを作動させる前に右手ではずみ車を5~6回廻して、確実に 縫えることをたしかめてから、電源を入れてください。
- 6. ルビーロック II の上に重い物を置かないでください。又、本体を落された時は、販売店へお問い合わせください。
- 7. ご使用にならない時は、ミシン本体から取り外ずして保管してください。
- 8. ミシンの取り扱いについては、そのミシンの取扱説明書、及び注意 事項をよくお読みの上、ご使用ください。またルビーロックIIの取 扱説明書と保証書は共に大切に保管してください。

このたびはお買上げいただきまして

、けられません。

誠にありがとうございます。

- この製品のお取扱方法などのご不明な点は —

DENOTE CONTROPE CONTR

フリーダイヤル 000120-08-5571

AM9:30~PM4:30 (日曜、祝日、土曜午後休み)

東洋精器工業㈱サービス係

までお問い合わせ下さい。
ミシンの構造の違ったヨーロッパ製のミシン(スイスのエルナ、スウェー、デンのハスクバーナ・エレクトロラックスのプリズマ、リッカーホリデーヌ等)と、ブラザーパステリア、ジャノメセシオ・グラフィカには取り付

保証書

お客様の取扱説明書に従った正常なご使用状態で、万一故障した場合には、本保証書記載内容(裏面)により、お買い上げ販売店が受付、修理いたします。

機種	名	ルビー R-	HE- HE- HE- HE-	保証期間	お買い上げ日より 12 ヶ 月	10 E
お買	C.L	げ日	※平成	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	- At	1 - 9 to
お客	AE- AE- AE- AE- AE- AE- AE- AE- AE- AE-	住所				と一体 は
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	※ ごき ※ ご使 メー	考名 用のミシ カー名	とついて記	入及び該当する[機種記号	AL AL AL AL AL AL AL	- AC
AE -	】 □家庭用 □職業用 □工業用	ミシン □ ミシン □	直線縫いミシン ジグザグミシン	□電動ミシン □系□足路ミシン □系	特殊なミシン 5 。 計め針ミシン □その他 c基線ミシン ()
販売店	※ 住 所	所·店名 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45	- ar		*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	2 日本

※印の欄は 必ず記入 特許ルビー印ミシン附属器製造販売元

東洋精器工業株式会社

〒503 大垣市小泉町302 TEL <0584>78-5478



◆保証規定◆

- 1. 保証期間中(お買い上げ日より12ヶ月間)に、取扱説明 書に従った正常な使用状態において、万一故障した場合 には、無料で修理いたします。
- 2. 保証期間中に、無料修理を受ける場合は、製品と共に 保証書をご提示の上、お買い上げ販売店に依頼してくだ さい。
- 3. 保証期間中でも、次のような場合には有料になります。
 - (イ) ミシンの高速回転(300針/分以上)でのご使用により 生じた故障及び損傷(特に高速工業用ミシンに使用する ことはできませんので注意して下さい。)
 - (ロ) 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障、及び 損傷、または部品の紛失
 - (イ) 油切れによる部品の摩耗
 - (二) 業務用に酷使され故障した場合
 - (ホ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び 損傷
 - (→) 火災、地震、水害、その他天災地変による故障及び 損傷
 - (ト) 本保証書のご提示がない場合
 - (チ) 本保証書に、お買い上げ年、月、日、お客様名、販売店名などの記入、及び捺印のない場合、あるいは字句を勝手に訂正された場合
 - (リ) 製品送付による修理ご依頼の場合、販売店及び弊社への送料は、ご負担願います。
- 4. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 本保証書は、再発行いたしませんので、紛失しないよう、大切に保存してください。
- 6. 保証期間が過ぎた場合でも実費にて修理いたします。

附属部品特別セット

この袋の中に入っているもの

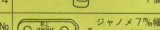
附属部品



特別附属郊县(別憲郊县の)部

特別附属部品(別売部品の1部)





No.	(O JANOME O)	9 ジグザグド
6	E	9 11

。もまけざさの原地にうる間についます。

- ムニモ・なくトモルキ、>なろこるま戊も此較の当な此裏★
 - を
 万要
 不
 お
- 計製な限替ののもまし用体をいが験直のくぐ三のさ替手も★
- で けいいる を 奥交 と 条 時 市 の く ぐ ミ の さ 詩 手 は 、 お け け じ 項 ★ (すまき斜おくぐ三た 此事 壁小 . 具 元)

、あまれるもかいはかわらず取り付けられます。

サやで、くぐらい蘇縣直の用業爾・用国家、おIICセロー当川★

にあきづれた。ローバー木うくぐミのさ
計手は

denim, etc. * Available for various sewing free from curling-thin fabric such as lining, to thick fabric such as quilting,

*Compact, light weight and simple operation. utilizes only the straight stitch on your sewing machine. *No special operation is required, as this attachment the presser foot.

* Easily attached to your sewing machine by replacing (except special machines or mini(toy)machines.)

-electronic or treadle-operated-new or old. *This overlock stitcher can be attached to any machine-home-use or industrial-straight stitch or zigzag

Overlock Stitching on Your Own Machine!



